

Stazione di rilavorazione DMPSD-2QB con 4 manipoli, 230 V, 200 W



La DMPSD è perfetta per la saldatura di precisione, la rilavorazione di SMD e le attività ad alte prestazioni e assicura una dissaldatura efficiente dei componenti a foro passante. Garantisce una qualità di saldatura eccezionale grazie al sistema di saldatura più efficiente di JBC, mentre la gestione intelligente del calore prolunga la durata della punta e riduce il consumo energetico.

Incluso nella fornitura:

- L'unità di controllo DME a 4 utensili gestisce fino a 4 utensili contemporaneamente ed è pienamente compatibile con 13 diversi utensili JBC, erogando fino a 150 W per utensile.
- DMPSE funziona contemporaneamente con l'impugnatura di precisione T210, l'impugnatura generica T245, le micro pinzette regolabili AM120 e il dissaldatore angolato DT530.
- Il modulo di dissaldatura elettrico MSE offre un'eccezionale potenza di aspirazione fino all'85% di vuoto e garantisce una rimozione precisa ed efficiente dei giunti di saldatura.

Unità di controllo DME
Potenza nominale: 200 W

Products for the electronic industry



Potenza di picco: 150 W per utensile

Temperatura selezionabile: da 90 a 450 °C / da 190 a 840 °F

Stabilità della temperatura al minimo (aria ferma): $\pm 1,5$ °C / ± 3 °F / Conforme e superiore a IPC J-STD-001F

Accuratezza della temperatura: ± 3 % (utilizzando una cartuccia di riferimento)

Regolazione della temperatura: ± 50 °C / ± 90 °F tramite il menu delle impostazioni della stazione

Tensione/resistenza tra l'estremità e la terra: soddisfa e supera le norme ANSI/ESD S20.20 e IPC J-STD-001F.

Temperatura ambiente durante il funzionamento: 10 - 40 °C / 50 - 104 °F

Conessioni

USB-A:

Aggiornamento del firmware,
Grafica e profili,
Microscopio Dino-Lite USB
(modelli AM2011, AM2111)

USB-B:

Comunicazione con il PC

RJ12:

Dispositivo di aspirazione/dispositivi periferici/robot

Modulo MSE

Potenza: 42 W

Vuoto: 85% / 640 mmHg / 25,4 inHg

Portata: 35 SLPM

Temperatura ambiente: 10 - 40 °C / 50 - 104 °F

Connessione a pedale: Sì

Conforme agli standard CE

Sicuro ESD

Peso e dimensioni

Unità di controllo

232 x 148 x 120 mm / 10,70 kg.

9,13 x 5,83 x 4,72 pollici / 23,59 libbre.

Imballaggio

620 x 385 x 395 mm / 17,32 kg.

24,41 x 15,16 x 15,55 pollici / 38,17 lb.

Articolo n.

WL92421

Produttore	JBC
Codice articolo del produttore	DMPSD-2QB
Dati del produttore GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Lunghezza	232 mm
Larghezza	120 mm
Altezza	148 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
Energia	150 W
Potenza nominale	200 W
Voltaggio	230 V
Intervallo di temperatura °C	90 – 450 °C
Precisione della temperatura °C	± 3 %
Stazione (tipo)	Stazione Di Dissaldatura, Stazione Di Saldatura
Stabilità della temperatura °C	±1.5 °C
Temperatura ambiente	10 – 40 °C
Conforme alle ESD	Si